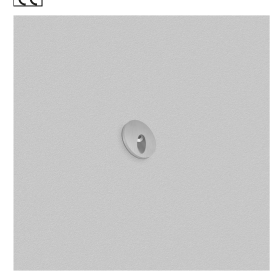
Pathway R1

Code: 22035411-00





Spots à encastrer, très simples à installer et faciles à entretenir. idéale pour les zones de passage.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Pathway R1	
Code	22035411-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	28 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	50 mm	
Poids (Kg)	0.1 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	44 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	46 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
	AC 220 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V)	220 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V) Tension max. (V)	220 V 240 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz) Sigle alimentation	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES



Pathway R1

Code: 22035411-00



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	90
Flux lumineux (sortant) (lm)	125 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	3 W
ССТ	4000 K
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20
•	

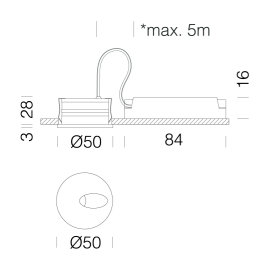
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vI)	44
IP (va)	20



Pathway R1

Code: 22035411-00



Corps	aluminium avec ressorts de fixation pour l'encastrement.
Optique	Lentille directionnelle, haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.
Couleur	Aluminium
Avertissements	distance du driver: max. 5m.

NORMES ET CONFORMITÉ Classe de sécurité RG0 photobiologique CE Marquages et essais Normes de référence NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. F Étiquette-énergie

ÉQUIPEMENT

MATÉRIAUX ET COULEURS

version 2700K-6500K. Sur demande

GARANTIE

Garantie après-vente 3 yr

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES
InstructionsMontage PATHWAY rev0 0524.pdf
DESSINS

DessinTechnique 35411.dxf



